Color Colo		9	8,	3	20	1070	MS	CLA	X OF	1DE			. •						
The state of the	Date			Calm	te	Oate	Claim ·			Claim		Dete			U Chilli	80 h		= -	Jeim
C C V V V V V V V V			g.				- ja		<u> </u>	_	1	[Ň,	1	14	E \i	=
C	'		Ē	ا ا	1		E &	1	र्हे	Ē		_L_	5			4	41		<u>_</u>
1			_										1	6	4	4.5	4=	<u>بر</u>	
1			_				182		122					_	+	++	11		
S			243								├				╂	++	╁╁	-	
					-			 				 -			+	++	1 		
1				\vdash	-}							+			+	11	11		$\neg \vdash$
6				\vdash	-		,	 			_				1	\top	\mathbf{T}	7	
S			_	 	-										1		Π		
10				1	_											\prod	#		
12	· · ·						190		130			_	_		├	₩.	##-		
13	-:-						191			\Box		 -	_		 	╀	╂╂╌		
16			252								-	+			 	H	++-		
15		$ldsymbol{oxed}$		$\vdash \!\!\!\! \perp$		— —						-{			 	 	#		_
16	<u>.</u>	$\vdash \vdash \downarrow$	_	┝─┤	┩—┤							 			 	11	\Box		
17	<u> </u>	┝╾┯┩		┝╼┼		-+-				$\neg +$		1				$\Box \dagger$		6	
18	:	┌╌┤	_	├──┼												П	Ш		
19		 	_	$\vdash \dashv$	1										\perp	\Box			
20					7						\Box				 	\sqcup	⊢-		
22							200		140			1			 	\vdash	⊢		
22							201					∔			-	╁╌╂	╁		
24			262									┦—-			-		⊢		
25												+			-		⇈		
26										-+		1 	 		· ·	1	\top		
147 207 208 208 208 208 208 209					-} -			i		+	t	1							
28				— <u>+</u>	1	_								87		\Box			
149 209 269 269 311 311 311 321 329				-	1-1									88		4	4-		
Solution					11				149			!		_		4			
151 211 271 271 271 272 272 272 272 272 273 274 274 274 275			_				210									4-			
152 212 277 277 277 277 278			271											_		4	1	_	
154										—- -		i - 		_				_	
15		<u>_</u>			-ii	i						- !			\rightarrow			-	
36					+						—· <u></u>								3
157 217 277 38 98 158 158 218 278 278 279				-+	1							i		_					
158			_	-+	11									97					
40 100 150 279 279 411 271 279 411 271 279 411 271 279 411 279		_		\neg	11				158									-	
41 101 160 220 280 42 102 162 221 281 43 103 163 223 283 44 104 164 224 284 45 105 165 225 285 46 106 166 226 286 47 107 167 227 267 48 108 168 226 288 50 110 170 220 280 51 111 171 231 291	· ·		279				219							_					
42 102 161 221 281 43 103 163 223 263 44 104 164 224 284 45 105 165 225 285 46 106 166 226 286 47 107 167 27 267 48 108 168 226 288 49 109 169 169 229 288 50 110 170 220 220 220 51 111 171 171 231 291		\Box	_	\Box	4							 		_	+	-		-	
41 103 163 223 283 444 104 104 164 224 224 284 284 45 105 1665 225 225 285 285 46 106 1666 226 226 286 286 47 107 167 227 227 227 227 227 227 227 227 227 2				\dashv	-}							 		$\overline{}$	-				
44 104 164 224 264 45 105 165 225 285 46 106 166 226 226 285 47 107 167 227 267 267 48 108 168 226 288 288 49 109 169 229 289 289 50 110 170 220 280 250 51 111 171 231 291 291				-+	┼┤					-									
45 106 166 225 285 465 47 107 107 167 227 297 297 48 108 109 168 226 229 289 289 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250		\dashv	_	-+	╂╌┈╂								<u>. </u>						
47 106 166 226 226 226 226 47 227 227 227 227 227 227 227 227 227		\rightarrow			1 1									_					
47 107 167 227 267 48 108 168 226 288 49 109 169 229 289 50 110 170 220 269 51 111 171 231 291							226			-I	$-\!\!\perp$								
49 109 169 226 288 50 110 170 220 289 51 111 171 231 291			267												}				
50 110 170 220 289 51 111 171 731 291		\Box		-1	+					 -					- 				
51 111 170 230 200 200 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5					11							 							
		\rightarrow		-+						\dashv	-							\Box	51
			291	-+	1	- 	232	$\neg + \neg$	172					112	\Box	\Box			
55 (13) 173 233 299		\dashv		_	† †				173										
114 174 734 794										$-\Gamma$	$-\Gamma$							[54
56 115 175 235 295			295														-+		
57 165 236 286		\Box			+							-			-+				
56 118 176 237 297					╅	 -i													58
59 119 179 239 239				 ∱	1	_		\neg						. 119	\Box	\Box	\Box	\Box	
60 120 180 240 300				+	1 1									120					∞